## 2台目以降のパソコンを増設します

AirStation に2台以上のパソコンを接続する場合、2台目以降のパソコンは、本章にある手順で設定してください。

増設するパソコンが無線接続の場合は、本章に記載されているすべての操作を行ってください。

増設するパソコンが有線 (LAN ケーブル) 接続の場合は、「TCP/IP の設定」(110 ページから 120 ページ) の作業のみ行うと、接続が完了します。



TCP/IP の設定	.110
クライアントマネージャのインストール	.121
AirStation への接続	.124
AirStation との接続状態の確認	.127

## TCP/IP の設定

増設するパソコンの、TCP/IP の情報を設定します。

お使いの OS のページをご覧ください。



【ラ「Windows Me/98/95」110 ページ 「Windows 2000」115 ページ



LAN ボード / カードのドライバをインストール していないときは、以下のページを参照して、ド ライバをインストールしてください。

> 「パソコンに LAN ボード / カードを取り付けま す」55ページ

## Windows Me/98/95

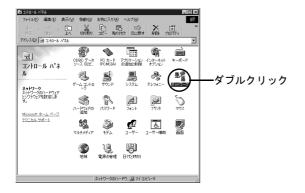
## TCP/IP の設定

以下の手順を行うと、AirStation がサーバの代わりとなっ て、パソコンの IP アドレス、DNS、ゲートウェイを自動 的に設定します。

Windows 98 の画面を例に説明します。

- 1. パソコンを起動します。
- 2. [コントロールパネル] を起動します。





## 4. [TCP/IP] の [プロパティ] を起動します。

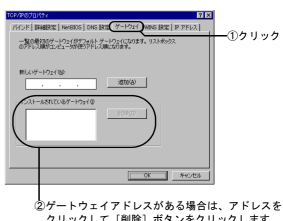
(TCP/IP) が表示されていない場合は、以下のページでインストールしてから、手順 4 に戻って、続きの設定を行います。
「TCP/IP のインストール」113 ページ



## 5. IP アドレスを自動的に取得する設定にしま す。

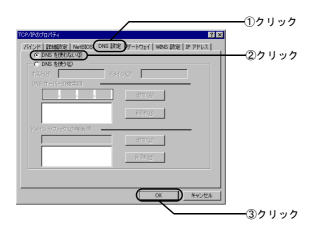


## 6. ゲートウェイを未設定の状態にします。



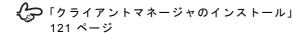
クリックして「削除」ボタンをクリックします。

### 7. DNS を使わない設定にします。



Windows が再起動されたら、設定は終了です。

増設するパソコンが無線接続の場合は、クライアントマネージャをインストールします。以下のページに進んでください。

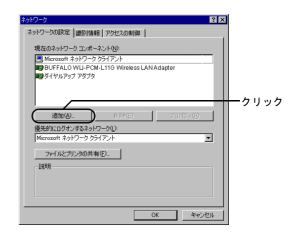


パソコンが有線(LAN ケーブル)接続の場合、以上で接続は完了です。

## TCP/IP のインストール

Windows Me/98/95 に TCP/IP をインストールします。

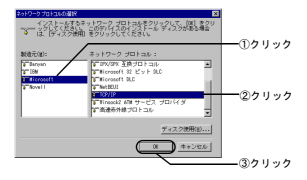
## 1. TCP/IP のインストールを開始します。



## 2. [プロトコル] を選択します。



### 3. TCP/IP を選択します。



# 4. TCP/IP が追加されていることを確認します。



Windows が再起動されたら、TCP/IP のインストールは終了です。

「TCP/IP の設定」の手順 4 (111 ページ) に戻って、TCP/IP の設定を行ってください。

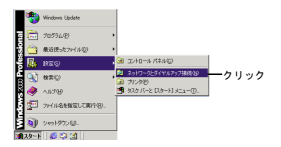
以下の手順を行うと、AirStation がサーバの代わりとなって、パソコンの IP アドレス、DNS、ゲートウェイを自動的に設定します。

## TCP/IP の設定

1. パソコンを起動します。

アドミニストレータ権限のあるログイン名 ([Administrator] など) でログインします。

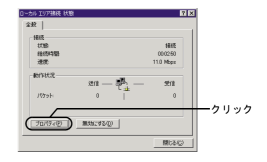
2. [ネットワークとダイヤルアップ接続] を起動します。



## 3. [ローカルエリア接続] を起動します。



この画面が表示されたら、[プロパティ] をクリック します。

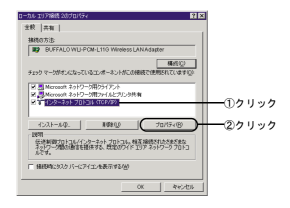


## 4. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ]を起動します。

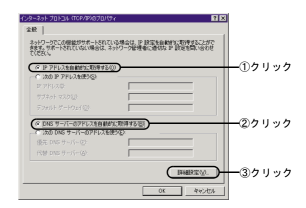


♀ [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示 されていない場合は、以下のページでインス トールしてから、手順 4 に戻って、続きの設定 を行います。

「TCP/IP のインストール」119 ページ

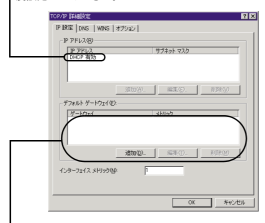


## 5. IPアドレスと DNSサーバーのアドレスを自 動取得する設定にします。



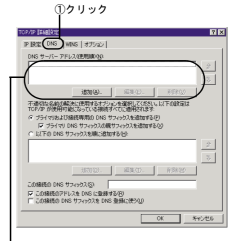
# 6. IP アドレスとデフォルトゲートウェイを未設定の状態にします。

①[DHCP 有効] と表示されないときは、手順3から再 一度設定してください。



②アドレスが表示されている場合は、アドレスを選択 して[削除] ボタンをクリックしてください。

# 7. DNS サーバーアドレスを未設定の状態にします。

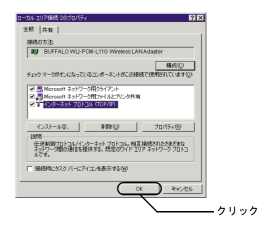


一②アドレスが表示されている場合は、アドレスを選択して〔削除〕ボタンをクリックしてください。

## 8. [OK] ボタンをクリックします。



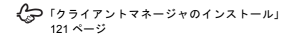
## 9. [OK] ボタンをクリックします。



## 10.[閉じる] ボタンをクリックします。



増設するパソコンが無線接続の場合は、クライアントマネージャをインストールします。以下のページに進んでください。

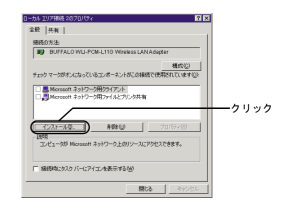


パソコンが有線(LAN ケーブル)接続の場合、以上で接続は完了です。

## TCP/IP のインストール

Windows 2000 に TCP/IP をインストールします。

## 1. TCP/IP のインストールを開始します。



## 2. [プロトコル] を選択します。



## 3. [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を 選択します。



## 4. インターネットプロトコル (TCP/IP) が追加されていることを確認します。



Windows が再起動されたら、TCP/IP のインストールは終了です。

「TCP/IP の設定」の手順 4 (116 ページ) に戻って、TCP/IP の設定を行ってください。

増設するパソコンが無線接続の場合は、パソコンに、クラ イアントマネージャをインストールします。



- クライアントマネージャは、AirStation の設定 をしたり、ネットワーク上の AirStation の接続 を確認するユーティリティです。
- 無線 LAN カード「WLI-PCM-L11」をお使いの 方で、「WLI-PCM-L11 Driver Disk] からクライ アントマネージャをインストール済みの場合 も、ここで再度インストールしてください。

- 1. AirStation 付属の [AirNavigator CD] を CD-ROM ドライブにセットします。
- 2. 以下の画面が表示されますので、「ユーティ リティをインストールする]を起動します。



✓ 手順2の画面が表示されないときは、デスクトッ プの「マイコンピュータ」にある、CD-ROM ドライブ のアイコンをダブルクリックします。

## 3. 画面が表示されたら、次へ進みます。



## 4. インストール先を確認します。



## **5.** [クライアントマネージャ] にチェックを付けます。



# 6. [クライアントマネージャ] が表示されていることを確認します。

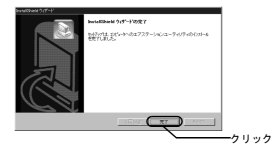


## 7. スタートアップへの登録を選択します。

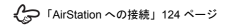
インストールが始まります。



### 8. インストールを終了します。



次に、インストールしたクライアントマネージャを使って、AirStation へ接続します。以下のページに進んでください。

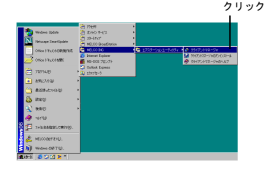


7

## AirStation への接続

インストールしたクライアントマネージャを使って、 AirStation の情報を設定し、AirStation に接続します。

## 1. クライアントマネージャを起動します。



## 2. [ファイル] メニューの [手動設定] を選択 します。



MAC アドレスは、「らくらく!セットアップシート」の「セットアップに必要なもの」で記入したものを入力します。

[通信モード] 欄の設定は、変更しないでください。

①「MAC アドレスの下 6 桁 +"GROUP"(大文字)」の書式 | で入力



## 4. 暗号 (WEP) を入力します。

暗号(WEP)は、以下のページで設定したものです。 2 台目以降のパソコンを設定する場合は、1 台目のパ ソコンを設定した方に、暗号(WEP)を確認してくだ さい。

《 「AirStation の基本設定」94 ページ

\_\_① AirStation の IP アドレスを再取得する場合に チェックを付ける



## 5. AirStation が黒色で表示されたら、AirSta<sup>-</sup> tion への接続は完了です。

無線で接続されているAirStationには、アンテナのマー クが表示されます。

[転送速度] 欄に、一時的に [2Mbps] と表示さ れることがありますが、問題ありません。



← AirStation が表示されないときは、以下のページをご 覧ください。

> 「AirStation が表示されない (無線接続の場合)」 157 ページ



最後に、クライアントマネージャから、AirStation との接 続状態を確認します。

クライアントマネージャを起動したまま、以下のページに 進んでください。



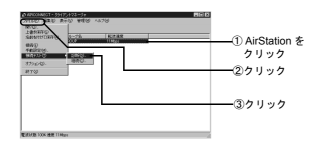
《今 「AirStation との接続状態の確認」127ページ

## AirStation との接続状態の確認

AirStation と、増設した無線接続パソコンとの接続状態を確認します。

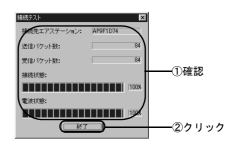
### 1. 接続テストを起動します。

アンテナのマークが付いている AirStation について、 接続状態を確認できます。



手順2の画面が表示されるまでお待ちください。

## 2. 接続状態を確認します。

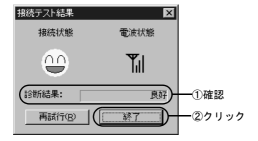


### 3. 接続テスト結果を確認します。

以下の画面の、[診断結果] の表示を確認します。 [診断結果] には、接続状態と電波状態の 2 つを総合 的に判断した結果が表示されます。

[良好] と表示されたら、総合的に問題ありません。 [不適合] と表示されたら、手順4に進みます。

接続状態と電波状態については、次の表をご覧ください。



接続状態		電波状態	
<u> </u>	最適	TII	最適
··	良好	T <sub>I</sub>	良好
-	悪い	T	問題あり
<b>&gt;</b>	最悪	T	悪い
		圏外	通信不可

## 4. 診断結果に「不適合」と表示された場合は、 良好な接続状態になるよう、以下のような 対処をしてください。

- パソコンを AirStation に近づけます。 ただし、AirStation との距離が 30cm 以内の場所に は置かないでください。
- AirStation の位置を変更します。
- AirStation とパソコンの間の見通しを良くします。
- AirStation やパソコンの近くに、電子レンジなどの 電波発生源がないことを確認します。

以上で、パソコンの増設は終了です。 増設したパソコンから、インターネットや、他のパソコン とのファイル / プリンタの共有ができます。 使い方は、以下のページを参照してください。



「インターネットへの接続」108ページ 「パソコン同士でファイルやプリンタを共有 します」131 ページ

## = MEMO =